

Oberwinterthur – Unfall: Autofahrerin übersieht Velolenker

In Oberwinterthur kam es am Mittwoch (15.12.21) zu einem Unfall. Eine Autofahrerin übersah einen Radlenker und es kam zur Kollision.

Kurz vor 08.00 Uhr fuhr eine 26-jährige Autolenkerin durch die Hegistrasse stadteinwärts. Als sie in einen Parkplatz abbiegen wollte, übersah sie ein in die gleiche Richtung fahrendes Velo und es kam zur Kollision.

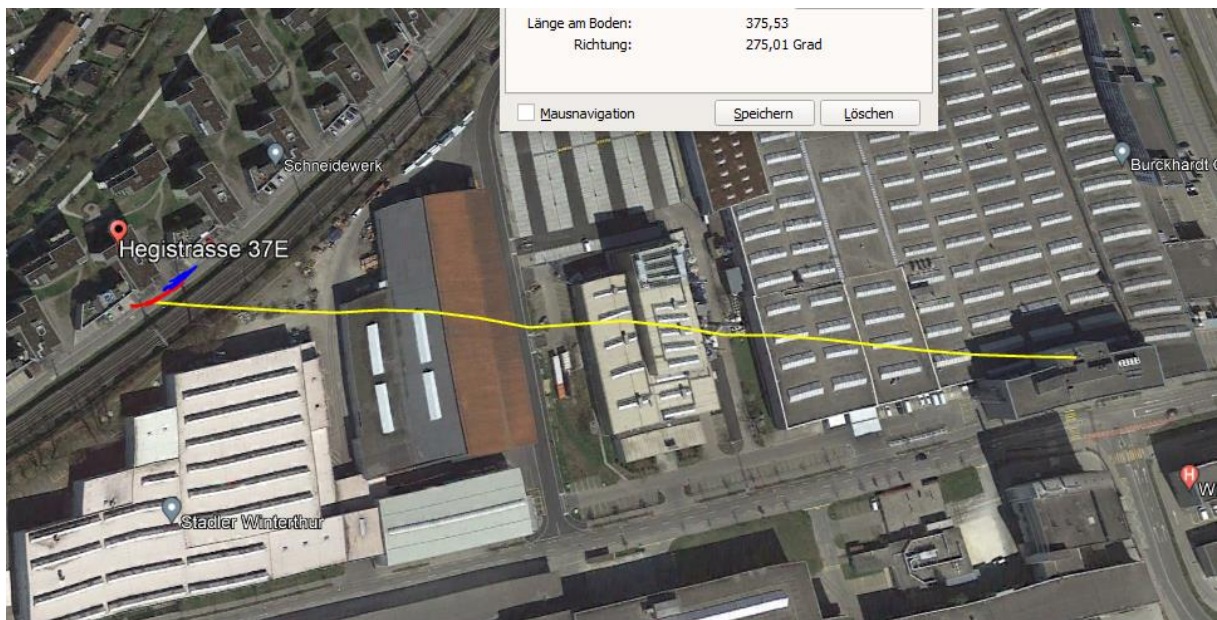
Dabei stürzte der 58-jährige Velolenker und musste vom Rettungsdienst Winterthur notfallmedizinisch betreut und ins Spital gebracht werden. Die Unfallursache wird durch die Stadtpolizei Winterthur abgeklärt.

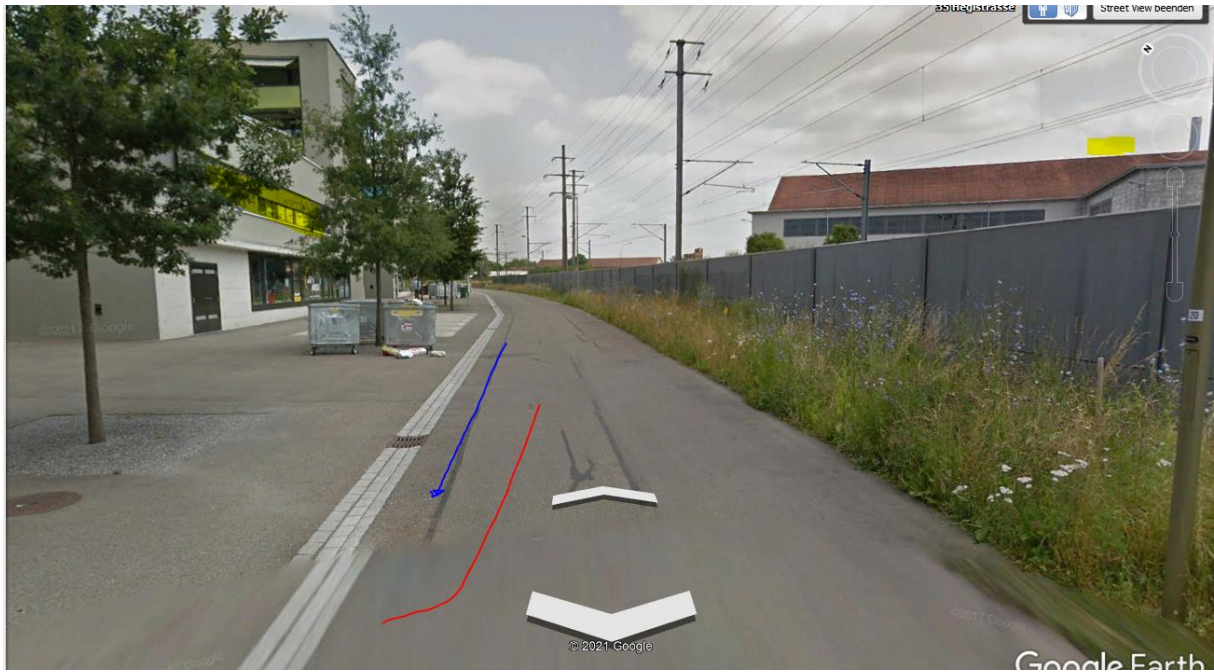
Stapo Winterthur

Elektrosmog im Unfallablauf:

Angefragt nach genauem Ort

[Guten Tag Herr Stettler](#) [Hegistrasse 37e](#) [Beste Grüsse](#)





Da die Häuser identisch gebaut sind, ist überall ein reflektierendes Fensterband gegeben, so dass der angesteuerte einzelne P nicht mehr relevant ist.



Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin
 Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch